



L	1270 mm
A	160 mm
H	100 mm

### TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux >71% (inférieur >66%, supérieur >5%).  
Distribution super large.  
UGR <22 (EN 12464-1).

### MÉCANIQUES

Corps en polycarbonate anti-feu V2, moulé par injection en gris RAL 7035.  
Joint d'étanchéité, écologique, non vieillissant, injecté.  
Écran en polycarbonate photogravé intérieurement, anti-feu V2, stabilisé aux UV, moulé par injection, avec surface externe lisse ouverture antivandale.  
Élément porte-câblage en acier zingué à chaud, peint en polyester blanc, fixé au corps par des dispositifs rapides en acier, ouverture à charnière.  
Crochets intégrés au ras du corps, en acier inox, pour la fixation du diffuseur, ouverture par tournevis.  
Dimensions : 160x1270 mm, hauteur 100 mm. Poids 2,76 kg.  
Degré de protection IP65.  
Appareil à température superficielle limitée. - D -  
Résistance mécanique 6,5 joule.  
Résistance au fil incandescent à 850°C.

### ÉLECTRIQUES

Câblage électronique EEI A2, 230V-50/60Hz, facteur de puissance >0,95, allumage à chaud de la lampe, puissance constante en sortie, classe I. ENEC.

### DOTATION

Étriers de fixation en acier inox.

### ACCESSOIRES

A0407 - Récupérateur de flux super large en aluminium brillant.

### APPLICATIONS

Locaux intérieurs secs, poussiéreux, avec des jets d'eau occasionnels. Virtuellement dans tous les locaux à condition que les agents agressifs (exhalations/atmosphères), qui compromettent l'utilisation des matières plastiques, le permettent.  
Il n'est pas non plus indiqué sur des surfaces sujettes à de fortes vibrations, exposées aux agents atmosphériques et sur des câbles ou des jalons.